



Gases Patrón para calibración

Intrial proporciona mezcla de gases especiales para la calibración de analizadores y detectores.



Mezcla de gases especiales para la calibración de analizadores y detectores

INTRIAL es el líder y proveedor independiente de mezclas de gases especiales para calibración. Intrial tiene la capacidad de proporcionar una amplia gama de mezclas simples tales como nitrógeno de ultra alta pureza, así como complejas mezclas de cuatro gases y además de mezclas altamente reactivas.

Fundada en 2004, INTRIAL es un proveedor líder de gases para calibración de precisión. Nuestros productos se venden exclusivamente a través de distribuidores de seguridad y empresas de analítica. El conocimiento superior de la industria de INTRIAL es adquirido, cubierto y suministrado por Fabricantes Americanos que tienen más de 50 años de experiencia en detección combinada de gases y más de 80 años de instrumentación analítica y manejo de muestras – ha dado lugar a tecnologías innovadoras y a la capacidad de crear mezclas de gases a medida. Esto es precisamente lo que nos ha llevado a desarrollar un proceso avanzado para extender la vida útil del gas reactivo en nuestros cilindros de aluminio, lo que permite a Intrial entregar algunas de las garantías más largas de la industria sin comprometer la calidad.

ESTABLECIENDO ESTÁNDARES - SUPERANDO LAS EXPECTATIVAS

- INTRIAL es una organización caracterizada por su integridad, competencia, cooperación y profesionalismo.
- Nos esforzamos continuamente para ganar la satisfacción de los clientes y su respeto, proporcionando productos y servicios excepcionales, mientras que la calidad sigue siendo constante y proactiva.
- Proporcionamos el punto de referencia de la industria a través del diseño interno y el ingenio.
- Nuestra evolución de logros proviene del mantenimiento de los más altos estándares en la industria del gas para calibración.

CONFIANZA

- INTRIAL es flexible y listo para satisfacer las necesidades de sus clientes.
- Procesa y entrega los pedidos para los envíos urgente de manera coordinada (si tenemos stock, se entrega el mismo día).
- Tenemos el mejor servicio al cliente en la industria.

CALIDAD





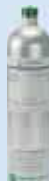







- INTRIAL cuenta con las instalaciones y la experiencia en mezclar gases según sus especificaciones, provista por su proveedor en USA
- Nuestros empleados profesionales tienen el conocimiento y el know-how para recomendar las mezclas de gases apropiada y la técnica de entrega para sus requisitos de calibración.
- Satisfacemos y excedemos los requisitos del cliente.
- La precisión y calidad son consistentes con los estándares del NIST del proveedor en USA

VALOR






- INTRIAL provee a un gran mercado nacional e internacional del sector industrial
- Ofrece productos y servicios excepcionales a un precio competitivo.
- No tenemos requisitos mínimos de pedido.



Cilindros portátiles (PCS)










				
	10L Aluminio Parte #: 10L	17L Acero Parte #: 17L	34L Aluminio Parte #: 34L	34LS Acero Parte #: 34LS
Presión	160 PSI	240 PSI	500 PSI	500 PSI
Tipo de gas	Mayoría de reactivos y todos No-Reactivos	No-Reactivo	Todas mezclas reactivas	No-Reactivo
Dimensiones	9.4" x 2.9"	10.75" x 2.9"	10.64" x 3.125"	10.75" x 2.9"
Capacidad de agua	0.97 Litro	1 Litro	0.9 Litro	0.9 Litro
Material	Aleación de aluminio	Acero	Acero	Acero
Peso	5 OZ.	1 LB	1 LB 14.9 OZ.	1 LB 8 OZ.
Entrada de la válvula	N/A	CGA 600	5/8"-18 UNF (C10)	CGA 600
Contenido	0.35 CU. FT. (10L)	0.6 CU. FT. (17L)	1.2 CU. FT. (34L)	1.2 CU. FT. (34L)
			 MÁS PEDIDO	
	58L Aluminio Parte #: 58L	74L Aluminio Parte #: 74L	103L Acero Parte #: 103L	105L Aluminio Parte #: 105L
Presión	500 PSI	500 PSI	1000 PSI	Todas no reactivas 1200 PSI
Tipo de gas	Todas mezclas reactivas	Todas mezclas reactivas	No-Reactivo	No-Reactivo
Dimensiones	14.25" x 3.53"	14.25" x 4.25"	13.6" x 3.3"	12.8" x 3.2"
Capacidad de agua	1.72 Litros	2.2 Litros	1.52 Litros	1.29 Litros
Material	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Acero	Aleación de aluminio
Peso	1 LB 12 OZ.	2 LBS 5 OZ.	48 OZ. (3 LBS)	1.6 Lbs
Entrada de la válvula	5/8"-18 UNF (C10)	5/8"-18 UNF (C10)	5/8"-18 UNF (C10)	5/8-18 UNF (C-10)
Contenido	2 CU. FT. (58L)	2.6 CU. FT. (74L)	3.6 CU. FT. (103L)	3.708 cu.ft. (105 Lts.)
	 MÁS PEDIDO			
	116L Aluminio Parte #: 116L	221L Acero Parte #: 221L	552L Acero Parte #: 552L	600L Aluminio Parte #: 600L
Presión	1000 PSI	250 PSI	2200 PSI	1900 PSI
Tipo de gas	Mayoría de los reactivos	No-Reactivo	No-Reactivo	No-Reactivo
Dimensiones	14.25" X 3.53"	16.25" X 9"	20.75" X 4.5"	28.75" X 4.375"
Capacidad de agua	1.72 Litros	12 Litros	3.69 Litros	4.66 Litros
Material	Aleación de aluminio	Acero	Acero	Aleación de aluminio
Peso	2 LBS 2 OZ	6.3 LBS	11 LBS	8.55 Lbs / 3.88 Kg
Entrada de la válvula	5/8"-18 UNF (C10)	CGA 165	N/A	Varía según tipo
Contenido	4 CU. FT (116L)	8 CU. FT. (221L)	19.4 CU. FT. (552L)	21 cu. ft. (600L)
Regulador		Llame por opciones	Llame por opciones	Llame por opciones

Cilindros de alta Presión (PCS)

	 5L	 10L	 20L	 30L	 50L
Contenidos					
Capacidad de agua:	- 5 to 5.9 Litros / 300 to 360 in ³	- 9.4 to 10 Litros / 574 to 610 in ³	- 20 to 21.3 Litros / 1200 to 1300 in ³	- 29.5 to 30 Litros / 1800 to 1830 in ³	- 46.3 to 50 Litros / 2825 to 3050 in ³
Capacidad de gas (base en O ₂):	0.75 to 1 m ³ / 20 to 35 ft ³	1.4 to 1.5 m ³ / 51 to 53 ft ³	3.4 to 3.5 m ³ / 120 to 123 ft ³	4.3 to 4.5 m ³ / 152 to 159 ft ³	7.0 to 7.5 m ³ / 247 to 264 ft ³
Referencia de cilindro:	AL30 - Luxfer N033	AL50 - Luxfer N047	AL100 - Luxfer N122	AL150 - Luxfer N150	AL265 - Luxfer N265
Presión de Servicio	153 bar / 2200 psi				
Dimensiones	AL/ST Altura 397mm (15.6 in) Diámetro 175mm (6.9 in)	AL/ST Altura 584 mm (23 in) Diámetro 175mm (6.9 in)	AL/ST Altura 922 mm (36.3 in) Diámetro 203mm (8.0 in)	AL/ST Altura 1216 mm (47.9 in) Diámetro 203mm (8.0 in)	AL/ST Altura 1305 mm (51.40 in) Diámetro 250mm (9.8 in)
Pesos	AL/ST 6.5 Kg (14.4 lb)	AL/ST 9.1 Kg (20.0 lb)	AL/ST 17.9 Kg (39.50 lb)	AL/ST 22.0 Kg (48.50 lb)	AL/ST 38.7 Kg (85.3 lb)
Material y Tipo de Válvula	Aluminio - para gases reactivos. Acero - para gases no reactivos. • Británico (BS) • Europa (DIN) • U.S.A. (CGA)				
Estándares	Estándares EPA, NPL, UKAS o NIST. Fabricado gravimétricamente para ISO 6142. ISO 17025 también disponible.				
Equipo	• Latón de una sola etapa - StG - B1 • Latón de dos etapas - StG - B2 • Acero inoxidable de una sola etapa - StG - S1 • Acero inoxidable de dos etapas - StG - S2				
Tolerancia de Mezcla	Los componentes secundarios están certificados con la siguiente tolerancia analítica 2-20ppm = +/- 10% 21 - 50ppm = +/- 5% 51-300ppm = +/- 2%				








Reguladores de Presio para Cilindros

					
	<p>Este popular, regulador de alta calidad es niquelado, rentable y un método conveniente de regulación de flujo de gas.</p> <p>* El sufijo delinea el caudal deseado</p>	<p>Este regulador es muy versátil con 11 ajustes de flujo que es fácilmente ajustable haciendo clic desde un ajuste de flujo a otro.</p>	<p>Este regulador de calidad se construye del acero inoxidable y se recomienda para el uso con los gases reactivos tales como cloro, cloruro de hidrógeno y amoníaco.</p> <p>* El sufijo delinea el caudal deseado</p>		
<p>Entrada de la válvula Tasa de flujo Indicador PSI Material Cilindro de ajuste</p>	<p>C-10 0.1 - 6 LPM FIJO PSI: 1500 PSI Latón, Niquelado 34L Aluminio, 58L Aluminio, 74L Aluminio, 105L Aluminio, 116 L Aluminio, 103L Acero</p>	<p>C-10 0.3 LPM - 8 LPM ELEGIBLE 1200 PSI Latón, Niquelado 34L Aluminio, 58L Aluminio, 74L Aluminio, 105L Aluminio, 116L Aluminio</p>	<p>C-10 0.1 - 6 LPM FIJO 1500 PSI Acero inoxidable 34L Aluminio, 58L Aluminio, 74L Aluminio, 116L Aluminio</p>		
					
Flujo de demanda*	70-TRIGGER*	72-MFV*	CV-2*	76-Q70-*	76-Q71-*

*Para otros disponibles por favor consultarnos

Accesorios

	Es la solución perfecta para el transporte fácil de los cilindros de 17 y 34 litros, así como los cilindros Ecosmart de 44, 58 y 66 litros con espacio de sobra para los accesorios que lo acompañan. Disponible en dos colores: Todo negro o azul con mango negro y cierres. Ambas opciones son mostradas. Diseño liviano / Cubierta de plástico duro / Dos cilindros, un monitor regulador / Dimensiones: 17"x14"x4.5" / Disponible en dos colores: Negro o Azul
	Muchas maneras de llevar con comodidad llevalo sobre ambos hombros, en el frente o el estilo de la mochila. La correa de hombro versátil se puede utilizar sobre un hombro, a través del pecho o estilo de la mochila. Liviano en la parte superior - montable verticalmente solo o en la pared. Las correas de velcro mantienen los reguladores en su lugar - área de almacenamiento para tubos. El práctico diseño de una manija permite que la carcasa se abra fácilmente mientras está atada con correa. El tercio superior de la carcasa se abre para permitirle realizar calibraciones mientras lleva el estuche. Ideal para llevar dos: Cilindros de litro de 58, 103, 105 o 116. Dimensiones: 24"x9"x5"
	Caja de transporte de tres cilindros, laterales suaves para cilindros de litro 58, 103 y 105 Este estuche de transporte suave puede soportar hasta tres cilindros de litro 58, 103 o 105 cilindros y reguladores de gas. Dimensiones: 17.5"x5"x5"
 1-  2-	1- Para la calibración está disponible un tubo de calibración de teflón para mezclas reactivas. 2- Para la calibración está disponible un tubo de calibración de vinilo para mezclas no reactivas.

Mezcla de gases

No Reactivos

A continuación se muestra una lista de nuestros productos más populares. Llámenos al + 51-1-7179595 para preguntas sobre mezclas adicionales. Hacemos miles de mezclas. Llámenos al + 51-1-7179595 si está buscando una mezcla no incluida. El prefijo de número de pieza para cada gas está determinado por el tamaño del cilindro (10L, 17L, 34L, 34LS, 44L, 58ES, 58L, 66ES, 74L, 103L, 105, 116ES, 116L, 221L, 552L). El sufijo de número de pieza para cada gas está determinado por la mezcla gaseosa de interés, la concentración de gas y el número correspondiente a la columna de la extrema izquierda. Ejemplo: INTRIAL P/N GP-17L-50-100-GP es un cilindro 17 conteniendo Monóxido de carbono a 100 PPM en aire.

BENZENO / BUTANO / DIÓXIDO DE CARBONO / MONÓXIDO DE CARBONO / ETILENO / HELIO / HEXANO / HIDRÓGENO / ISOBUTILENO / METANO / CLORURO DE METILO / CLORURO DE METILENO / NITRÓGENO / OXÍGENO / PENTANO / PROPANO / PROPILENO / REFRIGERANTES / TOLUENO / AIRE CERO

BENZENO (C ₆ H ₆)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-21-0.5	0.5 PPM	Aire
GP-21-5	5 PPM	Aire
Balance: Aire / Rango: 1-5 ppm / Garantía: 48 Meses		

BUTANO (C ₄ H ₁₀)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
		Aire
Balance: Aire / Rango: 10 ppm-0.9% vol. / Garantía: 48 Meses		

DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-34-1000	1000 PPM	Nitrógeno
GP-34-1900	1900 PPM	Nitrógeno
GP-35-1	1.0% Vol.	Nitrógeno
GP-35-2.5	2.5% Vol.	Nitrógeno
GP-35-5	5.0% Vol.	Nitrógeno
GP-35-10	10% Vol.	Nitrógeno
GP-36-2	2.0% Vol.	Aire
GP-37-100	300 PPM	Aire
GP-37-1000	1000 PPM	Aire
Balance: Aire o Nitrógeno / Rango: 50 ppm-100% vol. / Garantía: 48 Meses		

ETILENO (C ₂ H ₄)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-62A-1.15	1.15% Vol.	Aire
GP-62A-20	20 PPM	Aire
GP-62A-50	50 PPM	Aire
Balance: Aire / Rango: 10 ppm-1.35% vol. / Garantía: 48 Meses		

"Cualquier otra mezcla de gases no listada en estas tablas, consultar, pues es posible prepararlo como pedido especial"

Nuevas mezclas incluyen gases raros especiales

• Diborano	• Arsine
• Fluoruro de hidrógeno	• Fluorina
• Cloruro de vinilo	• Phosgene
• Metil Mercaptano	• Acetona
• Dimetil éter	• Octano

Gases de alta pureza, raros y atmosféricos hasta 99,99999% Pureza.

Disponibles en: 116, 58 y 34 litros



No Reactivos

MONÓXIDO DE CARBONO (CO)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-49-50	50 PPM	Nitrógeno
GP-49-1000	1000 PPM	Nitrógeno
GP-50-25	25 PPM	Aire
GP-50-30	30 PPM	Aire
GP-50-50	50 PPM	Aire
GP-50-100	100 PPM	Aire
GP-50-200	200 PPM	Aire
GP-50-250	250 PPM	Aire
GP-50-300	300 PPM	Aire
GP-50-750	750 PPM	Aire
Balance: Aire o Nitrógeno / Rango: 10-2000 ppm / Garantía: 48 Meses		

HELIO (He)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
Balance: N/A / Rango: 100% vol. / Garantía: 48 Meses		

HEXANO (C ₆ H ₁₄)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-262-15	15% LEL / 0.18% Vol.	Aire
GP-262-40	40% LEL / 0.44% Vol.	Aire
GP-289-300	300 PPM	Aire
Balance: Aire / Rango: 10 ppm-0.48% vol. / Garantía: 48 Meses		

HIDRÓGENO (H ₂)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-83	99.999% Vol.	
GP-85-2	50% LEL / 2.0% Vol.	Aire
GP-92-200	200 PPM	Aire
GP-92-800	800 PPM	Aire
Balance: Aire o Nitrógeno / Rango: 10 ppm-2.0% vol. / Garantía: 48 Meses		

ISOBUTILENO (C ₄ H ₈)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-248-50	50 PPM	Aire
GP-248-100	100 PPM	Aire
Balance: Aire / Rango: 10-250 ppm / Garantía: 48 Meses		

METANO (CH ₄)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-132	99.999% Vol.	
GP-135A-1	20% LEL / 1.0% Vol.	Aire
GP-135A-1.5	30% LEL / 1.5% Vol.	Aire
GP-135A-2.5	50% LEL / 2.5% Vol.	Aire
GP-150A-10	10 PPM	Aire
GP-150A-100	100 PPM	Aire
GP-135N-2.5	2.5% Vol.	Nitrógeno
GP-135N-20	20% Vol.	Nitrógeno
GP-150A-50	50 PPM	Aire
GP-150N-100	100 PPM	Nitrógeno
Balance: Aire o Nitrógeno / Rango: 10 ppm-2.5% vol. / Garantía: 48 Meses		

"Cualquier otra mezcla de gases no listada en estas tablas, consultar, pues es posible prepararlo como pedido especial"

No Reactivos

CLORURO DE METILO (CH ₃ Cl)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-METH-10N	10 PPM	Nitrógeno
GP-METH-100A	100 PPM	Aire
Balance: Aire / Rango: 10-300 ppm / Garantía: 48 Meses		

CLORURO DE METILENO (CH ₂ Cl ₂)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-240-10	10 PPM	Aire
GP-240-100	100 PPM	Aire
Balance: Aire / Rango: 10-200 ppm / Garantía: 48 Meses		

NITRÓGENO (N ₂)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-114	99.999% Vol.	
Balance: N/A / Rango: 100% vol. / Garantía: 48 Meses		

OXÍGENO (O ₂)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-158	99.999% Vol.	
GP-161-5	5% Vol.	Nitrógeno
GP-161-18.5	18.5% Vol.	Nitrógeno
GP-161-19	19% Vol.	Nitrógeno
GP-1 (Aire CERO)	20.9% Vol.	Nitrógeno
Balance: Nitrógeno / Rango: 0.4-100% vol. / Garantía: 48 Meses		

PENTANO (C ₅ H ₁₂)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-154-25	25% LEL / 0.35% Vol.	Aire
GP-154-30	30% LEL / 0.42% Vol.	Aire
GP-154-50	50% LEL / 0.75% Vol.	Aire
Balance: Aire / Rango: 10 ppm-0.75% vol / Garantía: 48 Meses		

PROPILENO (C ₃ H ₆)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-294	5.6% Vol.	Nitrógeno
Balance: Nitrógeno / Rango: 50 ppm-5.6% vol. / Garantía: 48 Meses		

PROPANO (C ₃ H ₈)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-176-0.63	30% LEL / 0.66% Vol.	Aire
GP-176-0.7	33.33% LEL / 0.70% Vol.	Aire
GP-176-1.05	50% LEL / 1.05% Vol.	Aire
GP-176N-5	5% Vol.	Nitrógeno
GP-176N-10	10% Vol.	Nitrógeno
GP-176P-50	50 PPM	Aire
Balance: Aire / Rango: 10 ppm-1.1% vol. / Garantía: 48 Meses		

REFRIGERANTES		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
Garantía: 48 Meses		

TOLUENO (C ₇ H ₈)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-242N-100	100 PPM	Nitrógeno
Balance: Aire / Rango: 10-150 ppm / Garantía: 48 Meses		

AIRE CERO		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	COCENTRACIÓN	BALANCE
GP-1	20.9% vol. Oxygen	Nitrógeno
Balance: N/A / Rango: 20.9% OXGYEN / Nitrógeno / Garantía: 48 Meses		

"Cualquier otra mezcla de gases no listada en estas tablas, consultar, pues es posible prepararlo como pedido especial"

Reactivos

A continuación se muestra una lista de nuestros productos más populares. Llámenos al +51-1-7179595. Nuestras mezclas de gas para precisión más populares cilindros de litro 34, 44, 58, 74, y 116. 10L disponible únicamente para H₂S y SO₂. Hacemos miles de mezclas. Llámenos al +51-1-7179595 si está buscando una mezcla no incluida.

*Sólo disponible en tamaños seleccionados

AMONÍACO / CLORO* / ÓXIDO DE ETILENO / CLORURO DE HIDRÓGENO / CIANURO DE HIDRÓGENO / SULFURO DE HIDRÓGENO / ÓXIDO NÍTRICO / DIOXIDO DE NITRÓGENO / FOSFINA / SILANO / DIÓXIDO DE AZUFRE

AMONÍACO (NH ₃)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	CONCENTRACIÓN	BALANCE
GP-13-25	25 PPM	Nitrógeno
GP-13-50	50 PPM	Nitrógeno
GP-13-200	200 PPM	Nitrógeno
GP-14-25	25 PPM	Aire
GP-14-50	50 PPM	Aire
GP-14-200	200 PPM	Aire
Balance: Aire o Nitrógeno / Rango: 10-500 ppm / Garantía: 15 Meses		

CLORO (Cl ₂)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	CONCENTRACIÓN	BALANCE
GP-252-25	25 PPM	Nitrógeno
GP-252-50	50 PPM	Nitrógeno
GP-252-200	200 PPM	Nitrógeno
GP-252-25A	25 PPM	Aire
GP-252-50A	50 PPM	Aire
GP-252-200A	200 PPM	Aire
Balance: Nitrógeno / Rango: 2-1000 ppm / Garantía: 12 Meses		

ÓXIDO DE ETILENO (ETO)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	CONCENTRACIÓN	BALANCE
GP-61-25	25 PPM	Nitrógeno
GP-61-50	50 PPM	Nitrógeno
GP-61-200	100 PPM	Nitrógeno
Balance: Nitrógeno / Rango: 3-1000 ppm / Garantía: 12 Meses		

CLORURO DE HIDRÓGENO (HCL)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	CONCENTRACIÓN	BALANCE
GP-HCI-5	5 PPM	Nitrógeno
GP-HCI-10	10 PPM	Nitrógeno
GP-HCI-50	50 PPM	Nitrógeno
Balance: Nitrógeno / Rango: 3-1000 ppm / Garantía: 12 Meses		

CIANURO DE HIDRÓGENO (HCN)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	CONCENTRACIÓN	BALANCE
GP-HCN-5	5 PPM	Nitrógeno
GP-HCN-10	10 PPM	Nitrógeno
GP-HCN-20	20 PPM	Nitrógeno
Balance: Nitrógeno / Rango: 5-20 ppm / Garantía: 12 Meses		

"Cualquier otra mezcla de gases no listada en estas tablas, consultar, pues es posible prepararlo como pedido especial"

Reactivos

SULFURO DE HIDRÓGENO (H ₂ S)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	CONCENTRACIÓN	BALANCE
GP-98-1%	1% Vol.	Nitrógeno
GP-98-10	10 PPM	Nitrógeno
GP-98-25	25 PPM	Nitrógeno
GP-98-50	50 PPM	Nitrógeno
GP-98-60	60 PPM	Nitrógeno
GP-98-70	70 PPM	Nitrógeno
GP-99-25	25 PPM	Aire
GP-99-40	40 PPM	Aire
GP-99-100	100 PPM	Aire
Balance: Aire o Nitrógeno / Rango: 5 ppm-1.0% vol. / Garantía: 15 Meses		

ÓXIDO NÍTRICO (NO)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	CONCENTRACIÓN	BALANCE
GP-125-10	10 PPM	Nitrógeno
GP-125-25	25 PPM	Nitrógeno
GP-125-50	50 PPM	Nitrógeno
Balance: Nitrógeno / Rango: 5-900 ppm / Garantía: 12 Meses		

DIOXIDO DE NITRÓGENO (NO ₂)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	CONCENTRACIÓN	BALANCE
GP-111-5	5 PPM	Nitrógeno
GP-111-10	10 PPM	Nitrógeno
GP-112-5	5 PPM	Aire
GP-112-10	10 PPM	Aire
GP-112-100	100 PPM	Aire
Balance: Aire o Nitrógeno / Rango: 3-200 ppm / Garantía: 12 Meses		

FOSFINA (PH ₃)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	CONCENTRACIÓN	BALANCE
GP-PH3-0.5	0.5 PPM	Nitrógeno
GP-PH3-1	1 PPM	Nitrógeno
GP-PH3-5	5 PPM	Nitrógeno
Balance: Nitrógeno / Rango: 0.5-15 ppm / Garantía: 12 Meses		

SILANO (SiH ₄)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	CONCENTRACIÓN	BALANCE
GP-SIH4-5	5 PPM	Nitrógeno
GP-SIH4-10	10 PPM	Nitrógeno
Balance: Nitrógeno / Rango: 5-10 ppm / Garantía: 12 Meses		

DÍOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)		
SUFIJO NÚM. DE PARTE	CONCENTRACIÓN	BALANCE
GP-174-10	10 PPM	Aire
GP-174-25	25 PPM	Aire
GP-175-5	5 PPM	Nitrógeno
GP-175-10	10 PPM	Nitrógeno
GP-175-25	25 PPM	Nitrógeno
Balance: Aire o Nitrógeno / Rango: 2-100 ppm / Garantía: 15 Meses		

"Cualquier otra mezcla de gases no listada en estas tablas, consultar, pues es posible prepararlo como pedido especial"

Multi no reactivos

A continuación se muestra una lista de nuestros productos más populares. Para una lista completa, llámenos al +51-1-7179595

Gasco P/N SUFIJO	MONÓXIDO DE CARBONO(CO)	METANO(CH ₄)	PENTANO	OXÍGENO(O ₂)	BALANCE
GP-300	250 PPM	50% LEL			Aire
GP-301	50 PPM	50% LEL			Aire
GP-303E	50 PPM	50% LEL		18%	Nitrógeno
GP-306		20% LEL		19%	Nitrógeno
GP-307	200 PPM	50% LEL			Aire
GP-309	200 PPM	50% LEL		19%	Nitrógeno
GP-310	100 PPM	50% LEL		19%	Nitrógeno
GP-311	100 PPM		25% LEL	19%	Nitrógeno
GP-312			25% LEL	19%	Nitrógeno
GP-313	100 PPM	20% LEL			Aire
GP-314		1.45%	58% LEL*	15%	Nitrógeno
GP-314A	60 PPM	1.45%	58% LEL*	15%	Nitrógeno
GP-315	50 PPM	50% LEL		17%	Nitrógeno
GP-318	50 PPM	50% LEL		12.0%	Nitrógeno
GP-321	100 PPM	50% LEL		17.0%	Nitrógeno
GP-325	35 PPM		10% LEL	18.0%	Nitrógeno
GP-329	50 PPM		10% LEL	18.0%	Nitrógeno
GP-393		50% LEL		18.0%	Nitrógeno
GP-394	100 PPM	24% LEL			Aire
GP-397	50 PPM		25% LEL		Aire
GP-398	35 PPM	30% LEL		18.5%	Nitrógeno

Multi reactivos

A continuación se muestra una lista de nuestros productos más populares. Para una lista completa, llámenos al +51-1-7179595

Gasco P/N SUFIJO	MONÓXIDO DE CARBONO (CO)	METANO (CH ₄)	PENTANO	SULFURO DE HIDRÓGENO (H ₂ S)	OXÍGENO(O ₂)	BALANCE
GP-401	250 PPM	50% LEL		40 PPM	21.0%	Nitrógeno
GP-403E	50 PPM	1.62%	50%LEL C ₃ H ₈	25 PPM	18.0%	Nitrógeno
GP-404	100 PPM			25 PPM	20.8%	Nitrógeno
GP-409	50 PPM			25 PPM	12.0%	Nitrógeno
GP-410		50% LEL	25% LEL	25 PPM	19.0%	Nitrógeno
GP-411	100 PPM	50% LEL	25% LEL	25 PPM	19.0%	Nitrógeno
GP-412	50 PPM	50% LEL	58% LEL	25 PPM	20.9%	Nitrógeno
GP-414	300 PPM	1.45%±	Simulador de pentano	10 PPM	15.0%	Nitrógeno
GP-415	95 PPM	30% LEL		25 PPM	18.0%	Nitrógeno
GP-417	50 PPM		50% LEL	25 PPM	20.9%	Nitrógeno
GP-418	50 PPM	50% LEL		25 PPM	19.0%	Nitrógeno
GP-421	100 PPM	50% LEL		25 PPM	18.0%	Nitrógeno
GP-425	35 PPM		10% LEL	10 PPM	18.0%	Nitrógeno
GP-433	50 PPM	50% LEL	Dióxido de azufre	10 PPM	20.9%	Nitrógeno
GP-490	35 PPM	10% LEL		10 PPM	18.0%	Nitrógeno

“Cualquier otra mezcla de gases no listada en estas tablas, consultar, pues es posible prepararlo como pedido especial”



Ingresa a nuestro sitio web
escaneando el código QR

INTRIAL
Nuestro conocimiento,
tu seguridad.

Design: Instudio Peru EIRL www.instudioperu.com

Nuestras cualidades corporativas



INTRIAL SAC

Equipos Industriales
RUC: 20510165561

Av. Tomas Marsano N° 3951 | Santiago
de Surco | CP: 15048 | Lima | Perú

Tel: +51 - 1 - 7179595

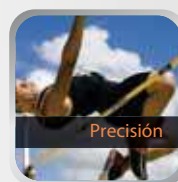
Email: ventas@intrial.com.pe



Conocimiento



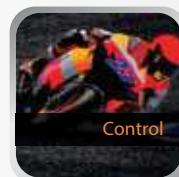
Capacidad



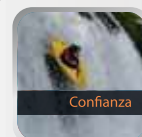
Precisión



Seguridad



Control



Confianza



Velocidad



Exito